

会社名

**CHIYODA**

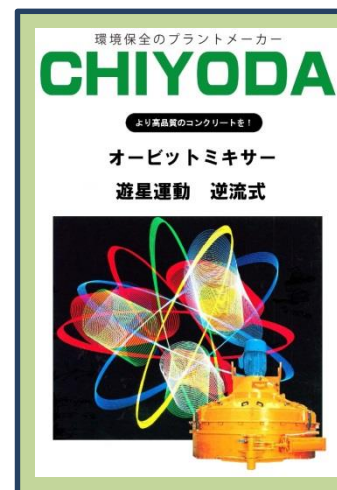
(業種:一般産業用機械)

株式会社 チヨダマシナリー

電話:0480-33-1211

(本社所在地:杉戸町)

<http://www.chiyoda-machinery.co.jp>



募集求人

職 種:①営業職 ②技術営業

雇用形態:正社員

採用人数:①1人②2人

選考方法:面接・書類選考

就業場所:埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷638番地1

賃 金:180,000円~350,000円

就業時間:8:00~17:00

休憩時間:60分

休 日:日祝他(会社カレンダーによる)

アピールポイント

- ・ コンクリート二次製品(U字溝・舗装用ブロック等)の製造プラントの設計・制作・販売をしている企業です。
- ・ 当社はコンクリート製品製造設備メーカーとして、国内シェアNo1の実績があります。

欲しい人材

- ①営業経験(2年以上)、機械図面を見て理解できる方
- ②機械図面を見て理解できる方、パソコン(エクセル・ワード)の基本操作

※普通自動車運転免許をお持ちの方

チェックポイント

★マイカー通勤が可能です。(駐車場あり)

★職場の施設について画像検索があります(ハローワークの求人検索パソコンで「事業所情報表示」をクリック)

仕事の内容

① メーカー営業

取引先はコンクリート二次で製品メーカー及び環境関連業界等

② 当社プラントの技術営業

(環境関連、コンクリート関連の工場)

・納入先ユーザーのアフターメンテナンス

※出張を伴う:関東、東北地方エリア

・受注プラントの据付、調整、試運転業務



製品例



会社名

**CHIYODA**

(業種:一般産業用機械)

株式会社 チヨダマシナリー

(本社所在地:杉戸町)

電話:0480-33-1211

<http://www.chiyoda-machinery.co.jp>



東武線 春日部駅から車で10分



製品例



募集求人

職種:生産管理

雇用形態:正社員

採用人数:1人

選考方法:面接・書類選考

就業場所:埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷638番地1

賃金:180,000円~350,000円

就業時間:8:00~17:00

休憩時間:60分

休日:日祝他(会社カレンダーによる)

アピールポイント

- ・コンクリート二次製品(U字溝・舗装用ブロック等)の製造プラントの設計・制作・販売をしている企業です。
- ・当社はコンクリート製品製造設備メーカーとして、国内シェアNo1の実績があります。

欲しい人材

- ・普通自動車運転免許をお持ちの方
- ・64歳以下の募集です。(定年年齢を上限として)
- ※簡単なCAD操作、機械の基礎知識のある方
- ※パソコン(エクセル・ワード)の基本操作の出来る方

チェックポイント

- ★マイカー通勤が可能です。(駐車場あり)
- ★今回の募集は欠員補充です

仕事の内容

- ・製造原価、仕入原価の管理
- ・仕入・制作の発注、入荷業務
- ・制作品の検査、出荷業務
- ・外出業務あり

※機械図面を見て理解できる知識・技能・経験があること



企業外観

会社名

**CHIYODA**

(業種:一般産業用機械)

株式会社 チヨダマシナリー

電話:0480-33-1211

(本社所在地:杉戸町)

<http://www.chiyoda-machinery.co.jp>



東武線 春日部駅から車で10分



製品例



募集求人

職 種:機械設計員・電気設計員

雇用形態:正社員

採用人数:1人

選考方法:面接・書類選考

就業場所:埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷638番地1

賃 金:180,000円~350,000円

就業時間:8:00~17:00

休憩時間:60分

休 日:日祝他(会社カレンダーによる)

アピールポイント

- ・ コンクリート二次製品(U字溝・舗装用ブロック等)の製造プラントの設計・制作・販売をしている企業です。
- ・ 当社はコンクリート製品製造設備メーカーとして、国内シェアNo1の実績があります。

欲しい人材

- ①CADを使った設計
  - ②E-CADを使った電気設計
- ※普通自動車運転免許をお持ちの方

チェックポイント

- ★マイカー通勤が可能です。(駐車場あり)
- ★今回の募集は欠員補充です

仕事の内容

- ①コンクリート二次製品の製造プラント、環境関連機械等の産業機械の設計(CAD)を行っていただきます。
  - ・ユーザーへの納入プラントの調整
  - ・自分の設計した図面で作成
 ※外出業務あり
- ②コンクリート二次製品の製造プラント、環境関連機械等の設計の業務です。
  - ・シーケンス関係の設計(E-CAD)
  - ・ユーザーへの納入プラントの調整
  - ・制御盤から機内配線まで
  - ・電気図面を作成